	·.						•		•••		•	•	. •		•			•		٠.	••		•					•	
	. ~	-1						•	afo					-1	·	Cla	ılm (١.	• •	·			υa	le	_		 -	· -	_
	4	alm	_	Т			Τ	T	ate	T	T	T	T							T	7					ł	ł		
:	. <u>ē</u>	Ortaina	,	1	- {	•				\cdot					-	Final	Original				1					1	1	- [
	Finai	Įō		\perp	\perp	٠	L	4	_	4	- -		+	\dashv	ŀ	_	51		_	╁	╁	-		 -	Γ	7	7		_
	L		- -	4	_	-	L	- -	4	- -			+	\dashv	-	_	5Ž	\neg		1-	1				Γ	1	1		_
	_	1	4-	1	_		L	-	+	+	╬	+		-	ŀ		53	÷		†	1	7		_					_
				4	4	<u>.</u>	_	╀	-		- -	+	-[-	-	ŀ	一	54			1-	1	\Box]_	7	\Box	_
		5		╬	\dashv		-	╁	╁	+	+	十	1	7	ı	_	65			Ŀ	\mathbf{I}			_	<u></u>	1	4	4	_
	<u> </u>	6	-	╁	+	-	H	╁	+	1	1	7	7				56				⊥	4	_	_	_	4	4	+	<u>.</u>
1		7	†	+	十	7	\vdash	†.	1	1	1	\exists	\perp		Ŀ		57	\bot		ļ.,	╀	4		-	_	╀	+	+	_
ı	·	8	Ė	†	7	-		E	L		L		1	┨.	-		68.	4	_	╀	╀	+	\dashv	-1	- :	+	+	十	_
٦		Ð		T						닠_	_ _	4	- -	┧ `	-	_	5 <u>9</u> 50	-	_	╁	╂	+	+	-1	_	1-	十	1.	_
.[10	_				_	L	1	4	-	4	- -	-	-		67	+		┢	╁╴	1	7	7	·	1	1	7	_
	٠	11	L	1	1	_		↓	 -	-	╁	╁	╁	-	ŀ	┛-	2	7		1-	1	: †.	7	日	•	I	\perp	floor	_
]	_	12	Ŀ	1	4	-1	_	-	-	-	╂╌	╁	╅	1	+		3	7	·			1	\rfloor			L]_	1	_
1	_	13	-	-	╂	-		┝	╂╌		1-	⇟	: -	1	r	E	4			Ŀ		1	1	_	_	L	1	- -	_
ŀ	-	15	-	╁	╬	┪		-	╁╴	1-	╀	†	1	1 ·			5			_	_	: _	4	4	÷	 -	╀	+-	_
ŀ	-	16	-	╁	†	7		1	十	1.		1	Œ]		_:-	6	4	_	 -	-	-	4	4		╀╌	╁	 -	_
ŀ	一	17	广	1	1				1.	L	L	1	1	<u>.</u> ا	1	. 6		4	4	<u>i</u> _	-	╁	+	+		-	†-	†	-
I		18]		_	L	4_	:[_	1_	1	1-	-	-	-10	의_	+	-	÷	-	†-	+	1	-	-	1	1-	-
	_	19		L	1	4	_	_	! _	Į.	 	┨-	╂╌	┨.	-	7		†	1	_	-	†	†	7		-	T	1	_
		20	_	Ŀ	1	_[_	<u> </u>	 -	-	╀╌	 	1	-	Ⅎニ		+	7		1-	1-	1	1			L		_
ŀ		21	_	-	-	-	-	_		1-	-	╁╌	1-	1	-	7	_		1		Ŀ		I			_	ļ.	1_	_
1		22		ŀ	╂-	╁	-		-	† −₹	_	-	1	1		7]_]	$\overline{\cdot}$	-	1_	1	4	4		÷	┨-	_
ŀ		24		Ϊ́	†-	1						E	L] .	_	7.		-	4	\dashv	-	╀╌	╁	╬	:	<u> </u>	 	╁╴	4
	7	25	:.	Ŀ		1	$\overline{\cdot}$				_	ļ	-	ł	-	7:		╂	+	-	-	十	†-	ϯ	7	-	\vdash	1	1
	_	26	_	Ļ	1.	4		·-	_	-		-	-		-	17		╁	†	\exists	-	Ė	1	1		·		Ŀ	
L	_	27		-	 -	- -	-	-	Ŀ	-		-	1-		_	78	ī	1	1				L	1	_	_	<u> </u>	 	4
H		28	:: -	-	╁╴	1	1	÷	-	-	-	·	1	ĺ		78	-	Ŀ	1	_	<u>.</u>	1	╀	+	4		-	╀	1
H		30	_	-	T	Ť	7								Ŀ	80		1-	4	-	<u>.</u>	-	╂-	╁	-	-	\vdash	╁╴	1
<u>.</u> -	7	31				1						_			_	82	-	╂╌	╁	┥		-	┨╌	†	1			1	1
		12	_			1		·			_	_	 _	Ė	-	83	-1	╁╌	†	┪	_	1	1	†	1				
L		33	_	_	<u> </u>	-	4	_			_	-		·	-	B4		1-	1	I	_			Ŀ				_	1
H	٠	15		-	┟╌	┨:	-	_		. ''	-	-	-	:	-	85			1			_	 _	-1	4	\dashv		-	1
┞	1	픪	٦		╁╴	†	1	_	-	_		-	1			86			1	4	<u>.</u>	_	-	-	4	$\overline{\cdot}$		-	ł
-		7	_		1	†	7						L.	٠.		87		╀	╀	4	_	-	 -	-1-	+	ᅱ		-	۱
		18			1_	1		$\overline{\cdot}$						7	_	88	_	┨-	╂	-		-	-	Ť	1	\dashv	-	_	١
	_	9									7.]	7	1			88	4	-	╁	-	-	-	1	†	1	$\overline{\cdot}$		_	١
	_	0		*	L	1	_	_				1	-		-	91	_	 -	†	-	_	-	1	1	1	\exists		-	l
L			٠.	·	_	Ŀ	4	\perp		_		-	 _			02	_	╂═	t	ᅥ		بسد 	1	✝⁻	1	7			ļ
L	4	2	\Box	<u>.</u>	_	1	4			_		<u> </u>				B 3	_	1-	t	7	$\overline{\cdot}$	_	Ŀ	1	1	\Box			l
L		3	-	<u>.</u>	-	ŀ	4			-		-	-		┮	84		1	1					\mathbb{L}	floor			Ŀ	l
-		5	_	<u>:</u>	-	17	+			_					-	95			1			·		1	1		_		
-	_	6			÷	17	4	ᅱ	\exists			-		·. j	·	86			L		_		_	 -	4	_			
┝		기	ᅥ	~	-	†	†							-		97		_	1	_	_	<u>. </u>	1-	 	4	4	-		l
-		計	7			1	1	_	一		•					98		<u> </u>	ŀ	-			-	╁	╀	+	긕	-	
	14	矿	1	_	_	T	-1-									98			╀	╁	¥		-	╁	+	┧	_	\neg	ļ.
•	5		7			Π	1		\subseteq			لـــ	\square	ı		100	<u>. </u>	١÷	نا	ىلى	لـــ ·				1		النب		

<i>'</i>																		
1	Cla	im		~		_	_	_	() B	te	_				_:		•
	·	18(-	٠		•			١.		ŀ	-		7	•	Γ
.	Final	Orighnal			١		ŀ		l			•		1		-	•	
-		101		-	7	_	1	_	1-		r	_		1		+	<u>-</u>	-
ŀ		102		T	1				1	_		_	_	1	_	†	-	-
ľ	\neg	103		1		_]									1		-
ľ		104							L					1]		· ·
E		105	_	L	4		1		L	_	L		_	1	_	1	_	
L		106		L	4		╀	_	-	4	_	4		1		1	4	<u> </u>
-		07 08	_	-	+	_	╀	4	-	┨	_	-	_	╀	-	╀	4	
-	_	09	_	-	+		┞	-	_	┪	-	+		t	<u>.</u>	ł	+	·
-		10	-	-	t		┢	1	_	1	_	1	_	t		┢	7	
1		11	7	_	1		T	7	_	1	-	1		1		r	7	$\overline{}$
r		12		_	1				_	I		I						_
		13	_	_	1	_	L	1		4	_	1		L	_	L	1	
_	1	14	4		1	-	_	4	_	1	_	1	_	-	4	Ŀ	4	_
L		15 16	4	_	╀	4	_	+	-	╀		╁	-	_	-	_	+	\dashv
┝		17	1		╁	+	_	†	_	t	-	╁	1		1	÷	╁	뉘
┝		16	7	_	t	1	_	†		t	_	†	1		1	_	t	٦
一		19	1					1			_	Ŀ		_	1]
	12	Ω						I		L		L			1]
	12		I		L	1	_	1	_	L	_	L	1		1	_	L	4
÷	12		1	_	_	4	_	╀	_	-	_	Ŀ	+	••	╀		╀	4
	12	33 :4	╬	-	Ŀ	╁		1		ŀ	_	-	7	÷	t	÷	F	1
_	12		╁		 -	ή	_	t	۰	ŀ		Г	1		ľ	_	-	1
_	12					1		[I	_	F		L]
	12		1.		_	1	_	L	_	L	4	_	╀		ŀ	4	_	┨.
	12		╀	-	_	╁		-	-	H	4	-	╁	<u>.</u>	ŀ	\exists	<u>-</u>	1
	13		╁	\dashv		1	_	-	-	-	٦		†		1	7		1.
	13		\dagger	1	-	t	_	1					I	_	Ŀ		Ξ]
	(3		T			1					_	_	1	_	L	4		∤
	13		Ŀ		_	L	_	L	4	_	4	_	╀		ŀ	4		┨
_	13		╀	4		╀	_	ŀ	-	-	┨	<u>:</u>	╁	-	-	1		1:
	13		╀	-		t	-	┝	٦	_	1	_	†	-	-	1		1
	19		╁	1		ļ	7	r		-	1	_].
	191		t	7	_	T							I		_	4	_	1
<u> </u>	13		Ι			L		L		·	_		┦-	4	L	4		1
	140	9		1		L	_	_	_	_	1		-	4	_	4		1
	14	<u>1:</u> _	1	1		L	4	_	4		-	_	┨-	-	_	4		١.
	14		-	1		ŀ	4	Ŀ	4		4	_	╂	-	-	=		1.
_	14		-	4		ŀ	-	-	4	<u>.</u>	1		╁	۲	-	1	_	1
	14:		ŀ	+		ŀ	-	-	1		1	:	t			1		1
	140		+	+	.	1	-	-	1		1	_	1		_	1		Γ
	147	,,	1	7	-	t	7	_	1	:	1	_	Ŀ		÷	1		1
	1.40		t	1					1]		1	4		4		ŀ
	149	4		1				_	1	<u>.</u>	1	- 5	1	4	_	+	<u>-</u> -	ŀ
	15(k	E	I		L	_	<u>.</u>	1		Ţ			الـ	_	_1_		,
		•														٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here